### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

G02F

G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor:

SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

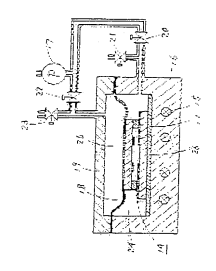
SATE NOBORU

### (54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

### (57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

### 9 日本国特許庁 (JP)

# ⑩公開特許公報(A)

⑩特許出願公開

昭59-57221

①Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/133 1/13

9/00

識別記号 109 庁内整理<del>委号</del> 7348-2H 7448-2H 6731-5C ◎公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### 母表示素子の製造法

G 09 F

创特

顧 昭57-167554

**鄭出** 顧 昭57(1982)9月28日

@発 明 看 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

@ 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@発 明 者 作手昇

横浜市旭区鸖ケ峰1-56-2

⑩出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

픁 2 룡 '

⑩代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 紅 多

、 発明の名称 表示条子の製造方法

#### 2.特許請求の範囲

(I) 2枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示集子を製造する要示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示案子の製造方法。

3.発明の影線な説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

表示集子としては、 のクロミック要示案子、 のクロミック要示案子、 のので、 のので

とれらの中でも被晶 表示 業子は、現在最もよく使用されている表示 素子 であり、 例えば第1

図に示すように透明電価 (4A)、(45)を有する2 枚の電価板 (!)、(2)と、シール材 (5)とから構成されており、内部には液晶 (5)が起入されている。

このような液晶要示素子は、 夫々の 電電板(:)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 電電板 にシール材を付手し、加圧してシール材を硬化 させている。

第2図及び第3図は、この加圧シールをするための製産の断面説明図である。第2図において、(4)は圧着するためテーブルであり、(7AJ、(73)は力を均一に加えるための製造材であり、(E)は力を加えるためのニテーシリンダー等であり、(9A)、(93)は加熱用のヒーターであり、(10)はニアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図世、頭 (i 2) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (i 2) は圧力をセル (ii) に伝えるための調であり、型 (i 5) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて恩の上方の協宗されていたい 圧縮気体源に接続されている。

この場合の下側のミーブル(6)は第 2 図と同じものであり、加熱用のヒーター(9E)を有し、上面に横節材(7E)が設けられている。 笑、 この図には示されていないが、上の型 (15) の上下値間を規定するための機構を散けても良い。

このような装置にかけられる振晶表示素子の せんは、一対の透明地域を設けた地域板を の 少なくとも一方にシール材をスクリーン 印刷 等 により 印刷付与したものを開稿面が相対向する ように配度する。

この第2図又は第3図の例は、蒸艇化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の規(6)上の提飾材(73)上にセル(11)を配し、エアシリンター(8)により上側の型(10)を押し下げ加圧し、又は加圧気体により膜(12)を押し下け加圧し、ニーター(9A)、(93)により加蒸してシール材を硬化させる。

文、常進而化型のシール材では、 加蒸をせず

ないで本発明の製造方法を好ましい 装**度に**基づいて図面を参照して設明する。

新 4 図は、本発明に使用するシール材を配化させるための好きしい装置の 所面図である。

 に常識で加圧のみを行い、 紫外線画化型のシール材では加圧して紫外線を照射して硬化を行う。

本発明は、かから欠点を助止すべたないのであり、2枚病板を推薦を推薦が相対ののであるようにシール材を介して重ね合せて天赤子を製造する表示の工業をが出ていて、シール材を前にするとを特徴とする表示系子の製造に である。

本発明の製造方法によれば、シール材の顧化 工程を被圧下で行うためシール材の顧化にとも たづて発生する気体が進みやかにセル外に排出 され、電偏版に付発しにくいため展示器子の舞 命が長くたる。

透明苑板を示している。

特問昭59- 57221(3)

められた智気が通けられたくたるためその部分でのみシール材が抑しつぶされたく、モル間値が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を供じてしまうこととなる。

しかも液晶とんではそのさん 脆骸は逆葉±; μ器度にまで制御されており、せん 開職の不均 一は、色ムテ等の見にくさを増加する。

このようた間空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の万法によれば原圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル間臓を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と瀬田解除用のパルブ (21) が設けられ、想 (19) も蔵圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び瀬田解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の筋型膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による上側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも被圧可能としている。又、この上側の型は、隔盤膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

次いで操作を説明する。

在品せんを取置し、既坚に(18)、数(19)を配して後、バルブ (21)を閉じ、バルブ (20)を開けて後にポンブ (17) により排気して、下側の空に(24)を一 6.2~~ 1.4 / cm の 改正下におく。 これにより液晶 せんの 鬼様 面に付着していた 配気がある。 次いでヒーダー (15) により 1.60~2.00 に加熱、又は紫外線 に以近上り 2.50 に対してシール材を配化させ

交、 このようた簡短間を有すらせれば、 前途の如く 東角のインスツルメントバネルのような大型セルのみたらず、 針付デジタル時前のよう た小型セルにおいても針孔を形成する部分に 市 シールを形成しておき、 シールを形成しておいることもできる。

さらに、この程度版内面上に必要に応じて SiG. ALCO、 ボリイミド等のボーバーコート を形成する、 SiO、 ALO 等の割め蓋券をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

てのような粧晶セル (14) を加熱用ヒーダー (15) を埋設した型 (16) 上に 観顔材 (17) を介して、報節する。 この型 (10) の上には可視性及び伸張性を有する脱壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この既鏖敗は、耐熱性のシリコンゴムシート、 ガラス複雑入りのゴムシート等が用いられ、 超 (19) に接合されていても良いし、 分離されていても良い。

この型 (i ó) は、液圧ポンプ (i ī) と展説されて

る。 このシール材の頭化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも被圧下にあるため七ル外に掛出され、電硬面に付着したい。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても思い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、液 品セルを数度する前に型を予熱しておくことが 好さしい。

シールが硬化した後に、パルブ (20) を閉じ、パルブ (21) を開けて乾燥空気、 K: ガス等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、バルブ (20) は、空間 (24) が一定の逆圧 状態にたつた状態で閉じて逆圧ポンプを停止し ても良いし、逆圧を鑑読若し ( は断続しても良い。

又、第4回の装置を使用した場合、パルブ

時間昭59- 57221 (4)

(29)、(22)を開け、バルブ (21)、(25) を閉じて終年し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を終年状態とした後、バルブ (22) を閉じ、バルブ (25) を少し聞いて上側の空間の採圧医を変えて液晶セルの加圧力が所塞の値にたるように簡菓するととができる。

この第4回のようた陽壁膜(16)と型(16)を型にも)を開発性にり、第2回の菱原のようにもないたり、第2回の菱原のようにもかの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなものであり延生させる機構及びそれを受けて支えるからの地でのであるとも容易である。

交、割る図のようた装置に比しても、加圧気体を用いたくてもよいため機構が単純で良い。

### 4. 密面の簡単た説明

第1図は液晶表示素子の断面図。

第2図及び第3図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材産化に適した加圧 装置の断面図。

## 16.19

減圧ポンプ 17

張堡膜 :

パルブ 20,21,22,25

反射版、カラーフイルター、光速長板、専光板等を設度し、イングレア処理、文字、数字、89形等の印刷等をして液晶展示素子とする。 電影例

ガラス基板上に透明色を形成したものの要而をラビング処理し、一方の要板に熱硬化性にまた。 カリーン 印制により回聞した。 ではを電便が相対向するように合せ、第四の要履を用い、150 でに進度を上げた下側の型 (14) の上に機能材 (26) を介して軽度した。

次いでその上に路壁製として 1 単厚のシリコンゴムシートを破回し、型 (19) に 揺当する押え枠で型 (16) の 開盟上面に密着させ、ベルブ (21) を閉じ、ベルブ (20) を認けて、空間 (24) を - 0.6 万/cm² に被圧し 1 0 分間保持し、次いでベルブ (20) を閉じ、ベルブ (21) を照けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、魔虫膜と抑え帯を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは何めて均 一であり、セル関係もたぼ一定に保たれ従来の

## 語問留59- 57221(5)

